

接続口位置

壁穴あけ基本範囲

45cm以上

(正面)

45cm以上

. 132 🔍

363

395

(正面)

仕様 型式の呼び UFH-701RX-S1 種類 回転霧化式·強制給排気形·強制対流形·床暖房用 点火方式 電気点火 使用燃料 灯油(JIS 1号灯油) 燃焼状態 最 大 燃料 床暖房・ストーブ同時運転 8.12kW(0.789L/h) 2. 47kW(0. 24L/h) ストーブ単独運転 7. 72kW(0. 75L/h) 2. 47kW(0. 24L/h) 熱効率 床暖房・ストープ同時運転 86.0% 86.0% ストーブ単独運転 86.0%(エネルギー消費効率、区分名:B) 86.0% 暖 房 床暖房・ストープ同時運転 6.98kW(6,010kcal/h) 2. 12kW(1, 830kcal/h) 出 カ ストーブ単独運転 6. 64kW(5, 710kcal/h) 2. 12kW(1, 830kcal/h) 床暖房出力 1. 16kW(1, 000kcal/h) 0. 47kW(400kcal/h) 定 格 最大 880/880W(点火時) 消費電力 床暖房・ストーブ 63/66W 29/35W (50/60Hz)同時運転 ストーブ単独運転 44/42W 9/9W 待機時消費電力(50/60Hz) 1, 0/1, 0W 外形寸法 高さ:595mm、幅:690mm、奥行:195mm 質量 電源電圧及び周波数 100V, 50/60Hz 電流ヒューズ 制御基板:7A、電源:10A、スイッチング電源:4A 本体水容量 床暖房用熱交換器の最高使用圧力 大気開放 給排気筒の型式の呼び FWT-6Z 給排気筒の呼び径 **D40** 給排気筒径 60mm 給排気筒の壁貫通部の孔径 80mm 給排気筒の適応壁厚 床パネルの接続畳数 最大燃焼時:7.5畳(ただし、寒冷地では4.5畳) 最小燃烧時:3畳

外径:8mm タケノコ

260°C以下(最大燃烧時)

停電安全装置、点火安全装置

対震自動消火装置、過熱防止装置、燃焼制御装置

保証書(1)、別冊取扱説明書(1)、所有者票(1)

循環水位検知装置、排気筒外れ検知装置、油切れ検知装置

置台(1)、壁固定金具(1)、送油用ホースバンド(2)、給気用ホースバンド(1)

給排気筒セット(1)、脚カバー(2)、断熱カバー(1)、抜け止め金具(1) ペアホース(1)、ホースバンド(4)、小ねじ、取扱説明書(1)、工事説明書(1)

温水配管接続口

排気温度

安全装置

附属品

60比

以上

(※) 60cm以上の寸法は、不

(側面)

燃材を使用する場合は 30cm以上とする.

排ガスが滞留しないように 2方向は開放とすること。

その他の装置

					Ţ	
品名 UFH-701RX-S1				形式		
承認	検 図	設計	尺 度		図面番号	WY3-0403
質		(津)	Free	単位 mm	サン	ポット株式会社